I واسطات مثلث:

1) – التعريف:

واسط مثلث هو واسط أحد أضلاعه

: مثال – (2

ABC مثلث و المستقيم (D) واسط الضلع [BC] .

نسمي كذلك المستقيم (D) واسط المثلث ABC

3) - مركز الدائرة المحيطة بمثلث:

· (à) 1=5 *

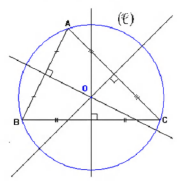
+ ىعرىف:

مركز الدائرة المحيطة بمثلث هي نقطة تلاقي واسطاته

* مثال :

ABC مثلث

لنشي (c) الدائرة المحيطة بالمثلث ABC. من أجل هذا سننشئ واسطات هذا المثلث بحيث تتلقى في نقطة واحدة O هي مركز الدائرة المحيطة به .



* ملاحظة هامة : لتحديد ركز الدائرة المحيطة بمثلث يكفي رسم واسطين من واسطاته .

II منصفات مثلث:

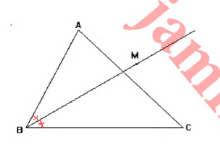
نفريد من الشروحات و التمارين زوروا:jami∃dorosmaroc.com

1) – التعريف:

منصف مثلث هومنصف إحدى زواياه

: مثال – (2

. $A\hat{B}C$ مثلث و (BM) منصف الزاوية ABC



نسمي نصف المستقيم (BM) منصف المثلث ABC.

3) - مركز الدائرة المحاطة بمثلث:

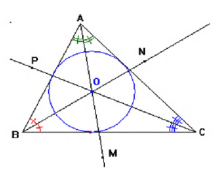
* تعریف:

مركز الدائرة المحاطة بمثلث هي نقطة تلاقي منصفاته

* مثال :

مال :

لننشئ الدائرة المحاطة بالمثلث ABC . من أجل هذا سننشئ منصفات هذا المثلث بحيث تتلاقى في نقطة واحدة O هي مركز الدائرة المحاطة به .



* ملاحظة هامة : لتحديد مركز الدائرة المحاطة بمثلث يكفي رسم منصفين من منصفاته .

III ارتفاعات مثلث:

نفريد من الشروحات و التمارين زوروا:jami∃dorosmaroc.com

(التعريف: المثلث هو مستقيم يمر من أحد رؤوس المثلث المثالث المعددي على حامل الضلع المقابل لهذا الرأس (BC) مثال: (2) - مثال: (AH) المستقيم المار من A والعمودي على حامل الضلع (BC) في H . (3) ارتفاع المثلث ABC اللموافق للضلع [BC] . (4) ارتفاع المثلث ABC اللموافق للضلع (AH) بإحدى الرمزين: [AH] أو [AH] أو [AH] أو [AH] أو [AH] أو المثلث بحيث ABC مثلث بحيث ABC رأوية منفرجة . (3) - مركز تعامد مثلث بحدث (BC) .

مركز تعامد مثلث هو نقطة تلاقي إرتفاعاته

ا مثال : ABC مثلث.

لننشئ O مركز تعامد المثلث ABC . من أجل هذا سننشئ إرتفاعات هذا المثلث بحيث تتلاقى في نقطة واحدة هي مركز تعامده.

H3 7 0 H2 B H1 C

H1 H3 C

IV_ متوسطات مثلث :

نمزيد من الشروحات و التمارين زوروا:jami∃dorosmaroc.com

متوسط مثلث هو مستقيم يمر من أحد رؤوس المثلث و منتصف الضلع المقابل لهذا الرأس : مثال – (2 (D) مثلث و (D) المستقيم المار من A و من M منتصف (D) نسمي المستقيم (D) متوسط المثلث ABC. : مركز ثقل مثلث - (3 * مثال : ABC مثلث. لننشئ G مركز ثقل المثلث ABC . من أجل هذا سننشئ متوسطاته بحيث تتلاقى في نقطة واحدة هي مركز ثقله. إذا كان ABC مثلث و G مركز ثقله بحيث M منتصف [BC] فإن : $AG = AM \frac{2}{3}$

1) - التعريف:

لمزيد من الشروحات و التمارين زوروا:jami∃dorosmaroc.com